

Estudo Exames

Cod. Exame	Exame	Valor
DESOX	11-DESOXICORTISOL - COMPOSTO S	136,48
17ALF	17 ALFA HIDROXI PROGESTERONA	52,80
HXD	2,5 HEXANODIONA URINÁRIA PÓS JORNADA	60,16
HXDPRE	2,5 HEXANODIONA URINÁRIA PRÉ JORNADA	60,16
ACET	ACETILCOLINA - Anticorpo anti-receptor de Acetilcolina	432,32
ACETO	ACETONA URINÁRIA PÓS JORNADA	52,80
ACCIT	ACIDO CÍTRICO (ESPERMA)	23,36
AL	ÁCIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO	22,48
FOLIC	ÁCIDO FÓLICO	22,40
HIPUR	ÁCIDO HIPÚRICO URINÁRIO PÓS JORNADA	20,80
HIPURPRE	ÁCIDO HIPÚRICO URINÁRIO PRÉ JORNADA	20,80
AHOMO	ÁCIDO HOMO VANÍLICO - urina 24h	89,60
ACLAT	ÁCIDO LÁTICO	35,20
METIL	ÁCIDO METIL HIPÚRICO URINÁRIO PÓS JORNADA	20,80
METILPRE	ÁCIDO METIL HIPÚRICO URINÁRIO PRÉ JORNADA	20,80
OXALISORO	ÁCIDO OXÁLICO (OXALATO), SORO	24,00
TRAA	ÁCIDO TRANS, TRANS-MUCONICO URINÁRIO PÓS JORNADA	48,00
TRAAPRE	ÁCIDO TRANS, TRANS-MUCONICO URINÁRIO PRÉ JORNADA	48,00
TRIA	ÁCIDO TRICLORO ACÉTICO	54,40
ACUR	ÁCIDO ÚRICO	9,93
AVAL	ÁCIDO VALPROICO	48,00
PGF	ÁCIDOS GRAXOS (GORDURA FECAL) - Pesquisa	47,20
ACTH	ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO	65,60
ALBUM	Albumina - Método Colorimétrico	9,60
ALBNEFELO	Albumina - Método Nefelometria	56,00
ALDOL	ALDOLASE	16,20
ALDO	ALDOSTERONA	65,60
ALFA1	ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA	41,60
ALFA	ALFA FETOPROTEÍNA	49,60
AMILA	AMILASE TOTAL	18,05
ANAT7	ANATOMO PATOLOGICO DE PEÇA CIRURGICA COMPLEXA PEQUEN	288,00
ANAT6	ANATOMO PATOLOGICO DE PEÇA PEQUENA ATÉ 10CM	214,40
ANAT4	ANATOMO PATOLOGICO SIMPLES	214,40
ANDRO	ANDROSTENEDIONA	49,60
CCP	ANTI CCP (Cyclic Citrullinated Peptide)	184,32
ANCA	ANTI - CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS	121,60
DNAIF	ANTI - DNA (dupla hélice) ou nativo	42,88
DNA	ANTI - DNA (hélice simples)	42,08
ENA	ANTI - ENA PAINEL	64,54
ENDOG	ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos (IgG)	64,54

ENDOM	ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos (IgM)	64,54
LKM	ANTI - LKM 1	51,49
MITO	ANTI - MITOCÔNDRIA	55,74
MUSCE	ANTI - MÚSCULO ESTRIADO	106,88
MUSCU	ANTI - MÚSCULO LISO	51,49
RETICU	ANTI - RETICULINA - Anticorpos IgG	77,18
RNP	ANTI - RNP	50,14
SCL70	ANTI - SCL - 70	44,58
SM	ANTI - SM	29,12
SSA	ANTI - SS-A (RO)	55,52
SSB	ANTI - SS-B (LA)	55,52
ACAT	ANTI - TIREOGLOBULINA	43,04
ACATPE	ANTI - TIREOGLOBULINA	43,04
TRANS	ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IgA	86,37
ATROM	ANTI - TROMBINA III	94,18
TPO	ANTI -TPO - Anticorpos	22,37
DNASEB	ANTI DNASE B	129,34
ASCA	Anti Saccharomyces cerevisiae (IgA e IgG)	219,58
COVIAN	Anti-SARS-CoV-2, Anticorpos Neutralizantes	595,68
PARIE	ANTICORPOS ANTI - CÉLULAS PARIETAIS	128,96
HISTO	ANTICORPOS ANTI HISTOPLASMA CAPSULATUM	154,02
PR3	ANTICORPOS ANTI-PROTEINASE 3	184,51
ARINSUL	ANTICORPOS ANTI-RECEPTOR DE INSULINA	4.684,45
C717	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (c717) - TARTRAZINA	164,16
C74	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (C74) - Gelatina bovina	121,31
E79	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (E79) - Epitélios - Soro periquito	112,35
E87	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (e87) - RATAZANA	121,31
E88	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (E88) - Epitélios - Camundongo	121,31
F209	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F209) - Alimentos - Toranja	121,31
F213	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F213) - Alimentos - Carne coelho	121,31
F216	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F216) - Alimentos - Repolho	121,31
F237	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (f237) - DAMASCO	121,31
f281	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F281) - Curry	121,31
F322	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F322) - Alimentos - Groselha	121,31
F51	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F51) - Alimentos - R. de bambu	121,31
F60	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (F60) - Alimentos - Carapau	121,31
G11	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G11) - Gramíneas - Bromus inermis	121,31
G16	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G16) - Gramíneas - Rabo de raposa	121,31
G7	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G7) - Gramíneas - Caniço	121,31
G70	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G70) - Gramíneas - Caniço molhado	121,31
G71	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G71) - Gramíneas - P. arundinacea	121,31
G9	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (G9) - Gramíneas - Erva fina	118,98
K71	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (K71) - Ocupacionais - S. castor	121,31
K72	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (K72) - Ocupacionais - Ispagula	121,31

K74	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (K74) - Ocupacionais - Seda	121,31
K79	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (K79) - Ocupacionais-An. fetalico	121,31
K81	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (K81) - Ocupacionais - Ficus sp.	121,31
M16	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (M16) - Fungos - Curvularia lunata	121,31
O70	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (O1) - Miscelânea - Fluido seminal	121,31
P2	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (P2) - Parasitas - Echinococcus	118,98
PAX1	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (PAX1) - Ocupacionais	110,18
T10	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T10) - Árvores - Nogueira	121,31
T12	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T12) - Árvores - Salgueiro	121,31
T14	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T14) - Árvores - Choupo	121,31
T15	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T15) - Árvores - Freixo	121,31
T17	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T17) - Árvores - Cedro japonês	121,31
T20	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T20) - Árvores - P. juliflora	121,31
T208	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T208) - Árvores - Tilia	121,31
T21	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T21) - Árvores - M. leucadendron	118,98
T22	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T22) - Árvores - Carya pecan	121,31
T5	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T5) - Árvores - Faia europeia	121,31
T6	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T6) - Árvores - Oxcedro	121,31
T7	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T7) - Árvores - Carvalho	118,98
T70	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T70) - Árvores - Amoreira branca	118,98
T72	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T72) - Árvores - Baba de boi	121,31
T73	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T73) - Árvores - Casuarina	121,31
T8	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T8) - Árvores - Ulmeiro	121,31
T9	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (T9) - Árvores - Oliveira	121,31
TX6	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (TX6) - Árvores	121,31
TX9	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (TX9) - Árvores	118,98
W11	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W11) - E. Daninhas - Espinhosa	121,31
W12	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W12) - E. Daninhas - Virgaurea	121,31
W13	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W13) - E. Daninhas - X. commune	121,31
W14	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W14) - E. Daninhas - C. jardim	121,31
W15	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W15) - E. Daninhas - Salgadeira	121,31
W16	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W16) - E. Daninhas - Iva ciliata	121,31
W17	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W17) - E. Daninhas - Varverde	121,31
W18	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W18) - E. Daninhas - Azedinhas	121,31
W19	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W19) - E. Daninhas - Parietaria	121,31
W2	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W2) - E. Daninhas A. psilostachya	121,31
W20	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W20) - E. Daninhas - Urtigão	121,31
W21	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W21) - E. Daninhas - P. judaica	121,31
W3	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W3) - E. Daninhas - A. trifida	121,31
W4	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W4) - E. Daninhas F. acanthicarpa	121,31
W6	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W6) - E. Daninhas - A. verdadeira	118,98
W8	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W8) - E. Daninhas - Dente de leão	121,31
W9	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (W9) - E. Daninhas - Corrijó	121,31
WX1	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (WX1) - Ervas daninhas	121,31

WX3	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (WX3) - Ervas daninhas	121,31
WX6	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO (WX6) - Ervas daninhas	121,31
F56	ANTICORPOS IgE ESPECIFICO - MOHA (f56) ALIMENTOS	121,31
M15	ANTICORPOS IgE ESPECÍFICO(M15) - Fungos - Trichoderma viride	60,66
INFLUBG	Anticorpos IgG Anti Influenza B (vírus)	0,00
INFLUBMG	Anticorpos IgG/IgM Anti Influenza B (vírus)	0,00
INFLUBM	Anticorpos IgM Anti Influenza B (vírus)	0,00
ASO	ANTIESTREPTOLISINA O	27,20
FVWI	Antígeno do Fator de Von Willebrand	376,64
APOA	APOLIPOPROTÉINA A-1	32,00
AR	ARSÊNIO URINÁRIO	58,08
PBAAR	BAAR- Pesquisa	44,80
BACES	BACTERIOSCÓPICO - Escarro	19,20
BACVA	BACTERIOSCÓPICO - Vários materiais	48,00
BETA2	BETA 2 MICROGLOBULINA	51,20
BILI	BILIRRUBINAS	10,48
CA125	CA 125 II	38,40
CA153	CA 15-3	38,40
CA19	CA 19-9	38,40
CAD	CÁDMIO URINÁRIO PÓS JORNADA	58,08
CA	CALCIO	10,71
CAI	CÁLCIO IONIZADO	19,40
CT	CALCITONINA	49,12
CALPRO	CALPROTECTINA	317,92
CLF	CAPACIDADE LATENTE DE LIGAÇÃO DO FERRO	43,36
HPVCA	CAPTURA HÍBRIDA PARA HPV ALTO E BAIXO RISCO	260,80
CARBO	CARBOXIHEMOGLOBINA	30,40
CARDG	CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG	67,20
CARDI	CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG e IgM	89,60
CARDM	CARDIOLIPINA - Anticorpos IgM	67,20
HBQUA	CARGA VIRAL DE HBV	336,00
HCVQT	CARGA VIRAL DE HCV	336,00
HCVQG	CARGA VIRAL E GENOTIPAGEM DE HCV	960,00
CARIB	Cariótipo com Banda G	969,60
CARNIT	CARNITINA TOTAL E LIVRE	688,00
CATEC	CATECOLAMINAS - urina 24h	256,00
CAXUM	CAXUMBA - Anticorpos IgG e IgM	142,40
XCEA	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO	24,00
CHAGA	CHAGAS - Anticorpos IgG	33,60
CHAGM	CHAGAS - Anticorpos IgM (IF)	33,60
CHUMB	CHUMBO SANGUINEO	27,20
CICLO	CICLOSPORINA	97,60
ANAT20	CITOLOGIA EM MEIO LIQUIDO	96,00
ANAT5	CITOLOGIA ONCÓTICA DE LIQUIDOS	121,60

CMV	CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgG	25,60
CMVM	CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM	25,60
CITRA	CITRATO - urina 24h	19,80
CLEAR1	CLEARENCE DE CREATININA	22,40
CLEAR	CLEARENCE DE CREATININA	22,40
COLORO	COLORO	17,00
CLOS	CLOSTRIDIUM DIFFICILE - Pesquisa da Toxina A e B	192,00
COBRE	COBRE	38,40
COENQ10	Coenzima Q10	336,00
HDL	COLESTEROL - HDL	15,31
LDL	COLESTEROL - LDL	14,00
COLES	COLESTEROL TOTAL	10,23
C4	COMPLEMENTO C4	43,20
CH50	COMPLEMENTO TOTAL - CH50	75,20
CUMBI	COOMBS INDIRETO	17,00
CORTICURVA	CORTISOL	25,60
CPK	CREATINA FOSFOQUINASE	15,85
CPKMB	CREATINA QUINASE - MB (Massa)	25,52
CREAT	CREATININA	9,81
CRO	CROMO SÉRICO	58,08
CULTF	CULTURA - Fungos	57,60
CULST	CULTURA - Streptococcus grupo B	97,60
CCC	CULTURA - Urina Identificação	56,48
CULT	Cultura com Antibiograma	51,84
CE	Cultura de Esperma com Antibiograma	153,60
CULTA	Cultura de Fezes com Antibiograma	44,80
CCCT	Cultura de Urina Jato Médio com Antibiograma	41,60
CCCPR	Cultura de Urina Primeiro Jato com Antibiograma	60,80
CULA	CULTURA DE VIGILÂNCIA - Secreção Anal	44,80
CULAX	CULTURA DE VIGILÂNCIA - Secreção Axilar	44,80
CULING	CULTURA DE VIGILÂNCIA - Secreção Inguinal	44,80
CULNA	CULTURA DE VIGILÂNCIA - Secreção Nasal	44,80
DIMER	D-DÍMERO	272,16
DHEA	DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA	43,20
DHEAS	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4	38,40
DENGG	DENGUE - Anticorpos IgG	73,60
DENGM	DENGUE - Anticorpos IgM	73,60
JCBKPCR	DETECÇÃO DE BK/JC POLIOMAVIRUS	1.040,00
HPVA	DETECÇÃO DE HPV ALTO RISCO (TIPAGEM16/18)	256,00
NGPCR	DETECÇÃO DE NEISSERIA GONORRHOEAE	161,60
PVPCR	DETECÇÃO DE PARVOVÍRUS B19	472,00
DIAZE	DIAZEPAM	366,40
DHT	DIHIDROTESTOSTERONA - DHT	65,44
ELEHB	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS	35,20

ELEL	ELETROFORESE DE LIPOPROTEÍNAS	38,40
ELE2RJ	ELETROFORESE DE PROTEÍNAS	38,40
ELE2	ELETROFORESE DE PROTEÍNAS	30,40
ESTRA	ESTRADIOL - E2	25,60
A200	Estudo de Intolerância alimentar	3.360,00
XFRA	Estudo Molecular Para Síndrome do X-Frágil	1.568,00
F9	FATOR IX	78,72
LATEX	FATOR REUMATÓIDE	14,79
FA7	FATOR VII	120,80
F8	FATOR VIII	115,20
FXI	FATOR XI	227,20
FXII	FATOR XII	236,80
FENCI	Fenciclidina	176,00
FENOT	FENITOÍNA	65,60
FERRI	FERRITINA	20,80
FE	FERRO SÉRICO	15,30
FIBRI	FIBRINOGENIO	27,20
FAC	FOSFATASE ÁCIDA TOTAL	21,20
FA	FOSFATASE ALCALINA	11,40
FOSFO	FÓSFORO	19,20
FRU	FRUTOSAMINA	18,00
FTA	FTA - ABS - Anticorpos IgG	25,28
FTAM	FTA - ABS - Anticorpos IgM	25,28
GGT	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	13,53
HCVGE	GENOTIPAGEM DE HCV	486,40
GLICO	GLICOSE	8,96
G6PD	GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD) - papel filtro	30,40
SHBG	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIOS SEXUAIS	44,80
GLUCA	GLUCAGON	168,48
ABORH	GRUPO SANGUÍNEO E FATOR RH	11,70
HAPTO	HAPTOGLOBINA	37,60
HCGL	HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA fração beta livre	76,80
HCGQ	HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA - Quantitativo	23,52
HCG	HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA - Semiquantitativo	28,80
HPYLORIF	HELICOBACTER PYLORI (ANTÍGENO) - fezes	193,60
HEMOC	HEMOCULTURA - AERÓBIOS (Automatizada)	104,00
HBFET	HEMOGLOBINA FETAL	56,00
HBGLI3	HEMOGLOBINA GLICADA	19,20
HEMO	HEMOGRAMA	18,00
HVAG	HEPATITE A - Anti-HVA IgG	32,00
HVAM	HEPATITE A - Anti-HVA IgM	46,40
HVA	HEPATITE A - Anti-HVA Total (Anticorpos IgG+IgM)	36,80
HBEAG	HEPATITE B - HBeAg	28,80
HBCM	HEPATITE B - Anti - HBc IgM	30,40

HBE	HEPATITE B - Anti - HBe	28,80
AHBS	HEPATITE B - Anti HBs	25,60
AU	HEPATITE B - HBsAg(Ag Au)	24,00
HBCT	Hepatite B: Anti-HBc Total (Anticorpos IgG+IgM)	24,00
HCV	HEPATITE C - Anti - HCV	33,60
HERSG	HERPES simplex - Anticorpos IgG	52,80
HERSM	HERPES simplex - Anticorpos IgM	82,40
HERPZG	HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG	86,88
HERPZ	HERPES ZOSTER - Anticorpos IgG e IgM	161,28
HERPZM	HERPES ZOSTER - Anticorpos IgM	96,96
AHIST	HISTONA - Anticorpos	132,16
WHIV	HIV - WESTERN - BLOT	624,00
HIV	HIV 1 e 2 - Anticorpos (QUIMIOLUMINESCÊNCIA)	33,60
HOMI	HOMOCISTEÍNA	83,20
AMH	HORMÔNIO ANTI-MULLERIANO	656,00
HGH1	HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH	33,60
FSH	HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH	24,00
LH	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	24,00
HTLV1	HTLV I/II - Anticorpos	86,40
O201	IgE ESPECÍFICO (O201) - FOLHA DE TABACO	44,86
EC1	IgE ESPECÍFICO (C1) - Drogas - Penicilina G	55,10
C2	IgE ESPECÍFICO (C2) - Drogas - Penicilina V	55,10
C5	IgE ESPECÍFICO (C5) - Drogas - Ampicilina	55,10
C6	IgE ESPECÍFICO (C6) - Drogas - Amoxicilina	66,21
C70	IgE ESPECÍFICO (C70) - Drogas - Insulina suína	54,75
C71	IgE ESPECÍFICO (C71) - Drogas - Insulina bovina	54,75
C73	IgE ESPECÍFICO (C73) - Drogas - Insulina humana	54,75
D1	IgE ESPECÍFICO (D1) - Ácaros - D. pteronyssinus	44,86
D2	IgE ESPECÍFICO (D2) - Ácaros - D. farinae	30,75
D201	IgE ESPECÍFICO (D201) - Ácaros - Blomia tropicalis	30,75
D202	IgE ESPECÍFICO (D202) - Ácaros - D. pteronyssinus rDer p 1	44,86
D205	IgE ESPECÍFICO (D205) - Ácaros - Tropomiosina	44,86
D3	IgE ESPECÍFICO (D3) - Ácaros - D. microceras	44,86
D70	IgE ESPECÍFICO (D70) - Ácaros - Acarus siro	44,86
D71	IgE ESPECÍFICO (D71) - Ácaros - L. destructor	44,86
D72	IgE ESPECÍFICO (D72) - Ácaros - T. putrescentiae	44,86
D73	IgE ESPECÍFICO (D73) - Ácaros - G. domesticus	44,86
D74	IgE ESPECÍFICO (D74) - Ácaros - Eurogliphus maynei	44,86
E1.	IgE ESPECÍFICO (E1) - Epitélios - Caspa de gato	30,75
E201	IgE ESPECÍFICO (E201) - Epitélios - P. de canário	44,86
E213	IgE ESPECÍFICO (E213) - Epitélios - P. de papagaio	44,86
E3	IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - Caspa de cavalo	44,86
E4	IgE ESPECÍFICO (E4) - Epitélios - Caspa de vaca	44,86
E5	IgE ESPECÍFICO (E5) - Epitélios - Caspa de cão	44,86

E6	IgE ESPECÍFICO (e6) - PELO DE COBAIA	118,98
E7	IgE ESPECÍFICO (e7) - EXCREMENTO DE POMBO	118,98
E8	IgE ESPECÍFICO (E70) - Epitélios - Penas de ganso	44,86
E71	IgE ESPECÍFICO (E71) - Epitélios - Pêlo de Camundongo	44,86
E72	IgE ESPECÍFICO (e72) - URINA DE CAMUNDONGO	150,59
E73	IgE ESPECÍFICO (E73) - Epitélio de rato	44,86
E74	IgE ESPECÍFICO (E74) - Epitélios - Urina de rato	118,98
E75	IgE ESPECÍFICO (e75) - PROTEÍNAS SORO RATO	118,98
E76	IgE ESPECÍFICO (E76) - Epitélios - Soro rato	118,98
E77	IgE ESPECÍFICO (e77) - EXCREMENTO DE PERIQUITO	118,98
E78	IgE ESPECÍFICO (E78) - Epitélios - Penas periquito	44,86
E80	IgE ESPECÍFICO (e80) - PELO DE CABRA	118,98
E81	IgE ESPECÍFICO (E81) - Epitélios - P. de carneiro	44,86
E82	IgE ESPECÍFICO (E82) - Epitélios - Pêlo de coelho	44,86
E83	IgE ESPECÍFICO (E83) - Epitélios - Pêlo de porco	44,86
E84	IgE ESPECÍFICO (E84) - Epitélios - Pêlo hamster	44,86
E85	IgE ESPECÍFICO (E85) - Epitélios - P. de galinha	44,86
E86	IgE ESPECÍFICO (E86) - Epitélios - Penas de pato	44,86
E89	IgE ESPECÍFICO (E89) - Epitélios - Penas de peru	44,86
F1.	IgE ESPECÍFICO (F1) - Alimentos - Clara de ovo	30,75
F10	IgE ESPECÍFICO (F10) - Alimentos - Gergelim	44,86
F105	IgE ESPECÍFICO (F105) - Alimentos - Chocolate	44,86
F11	IgE ESPECÍFICO (F11) - Alimentos - Trigo Sarraceno	44,86
F12	IgE ESPECÍFICO (F12) - Alimentos - Ervilha	44,86
F13	IgE ESPECÍFICO (F13) - Alimentos - Amendoim	30,75
F14	IgE ESPECÍFICO (F14) - Alimentos - Grão de soja	44,86
F15	IgE ESPECÍFICO (F15) - Alimentos - Feijão Branco	44,86
F17	IgE ESPECÍFICO (F17) - Alimentos - Avelã	44,86
F18	IgE ESPECÍFICO (F18) - Alimentos - Castanha do Pará	44,86
F2	IgE ESPECÍFICO (F2) - Alimentos - Leite	30,75
F20	IgE ESPECÍFICO (F20) - Alimentos - Amêndoa	44,86
F201	IgE ESPECÍFICO (f201) - NOZ PECÃ	118,98
F202	IgE ESPECÍFICO (F202) - Alimentos - Castanha de Caju	44,86
F203	IgE ESPECÍFICO (f203) - PISTACHE	118,98
F204	IgE ESPECÍFICO (f204) - TRUTA	118,98
F205	IgE ESPECÍFICO (f205) - ARENQUE (CLUPEA HARENGUS)	118,98
F207	IgE ESPECÍFICO (F207) - Alimentos - Marisco	44,86
F208	IgE ESPECÍFICO (F208) - Alimentos - Limão	44,86
F21	IgE ESPECÍFICO (F21) - Alimentos - Maracujá	44,86
F210	IgE ESPECÍFICO (F210) - Alimentos - Abacaxi	44,86
F214	IgE ESPECÍFICO (f214) - ESPINAFRE	118,98
F215	IgE ESPECÍFICO (f215) - ALFACE	118,98
F218	IgE ESPECÍFICO (F218) - Alimentos - Páprica	44,86
F225	IgE ESPECÍFICO (f225) - ABÓBORA	118,98

F23	IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos - Caranguejo	44,86
F231	IgE ESPECÍFICO (F231) - Alimentos - Leite fervido	44,86
F232	IgE ESPECÍFICO (F232) - Alimentos - Ovo albumina	44,86
F233	IgE ESPECÍFICO (F233) - Alimentos - Ovomucóide	44,86
F235	IgE ESPECÍFICO (F235) - Alimentos - Lentilha	44,86
F24	IgE ESPECÍFICO (F24) - Alimentos - Camarão	30,75
F242	IgE ESPECÍFICO (f242) - CEREJA	118,98
F244.	IgE ESPECÍFICO (f244) - PEPINO	118,98
F245	IgE ESPECÍFICO (F245) - Alimentos - Ovo	44,86
F19	IgE ESPECÍFICO (F247) - Alimentos - Mel	44,86
F25	IgE ESPECÍFICO (F25) - Alimentos - Tomate	30,75
F254	IgE ESPECÍFICO (F254) - Alimentos - Solha	44,86
F255	IgE ESPECÍFICO (F255) - Alimentos - Ameixa	44,86
F256	IgE ESPECÍFICO (F256) - Alimentos - Noz	44,86
F258	IgE Específico (F258) - Alimentos - Lula	44,86
F259	IgE ESPECÍFICO (F259) - Alimentos - Uva	44,86
F26	IgE ESPECÍFICO (F26) - Alimentos - Carne de porco	30,75
F260	IgE ESPECÍFICO (f260) - BROCOLIS	118,98
F263	IgE Específico (F263) - Alimentos - Pimenta do reino (verde)	44,86
F27	IgE ESPECÍFICO (F27) - Alimentos - Carne Bovina	44,86
F271	IgE ESPECÍFICO (f271) - ANIS	118,98
F280	IgE ESPECÍFICO (F280) - Alimentos - Pimenta preta	44,86
F284	IgE ESPECÍFICO (F284) - Alimentos - Carne de peru	44,86
F287	IgE ESPECÍFICO (F287) - Feijão Vermelho	44,86
F290	IgE ESPECÍFICO (F290) - Alimentos - Ostra	44,86
F293	IgE ESPECÍFICO (F293) - Alimentos - Papaia	44,86
F299	IgE ESPECÍFICO (F299) - Alimentos - Castanha Portuguesa	44,86
F3	IgE ESPECÍFICO (F3) - Alimentos - Peixe (bacalhau)	44,86
F300	IgE Específico (F300) - Alimentos - Leite de cabra	44,86
F308	IgE Específico (F308) - Alimentos - Sardinha	44,86
F31	IgE ESPECÍFICO (F31) - Alimentos - Cenoura	44,86
F329	IgE ESPECÍFICO (F329) - Alimentos - Melancia	44,86
F33	IgE ESPECÍFICO (F33) - Alimentos - Laranja	44,86
F34	IgE ESPECÍFICO (F34) - Alimentos - Tangerina	44,86
F340	IgE Específico (F340)-Alimentos-Aditivos-Vermelho Carmim	44,86
F35	IgE ESPECÍFICO (F35) - Alimentos - Batata	44,86
F351	IgE ESPECÍFICO (F351) - Alimentos - Tropomiosina, Camarão	44,86
F36	IgE ESPECÍFICO (F36) - Alimentos - Coco	44,86
F37	IgE ESPECÍFICO (F37) - Alimentos - Mexilhão azul	44,86
F4.	IgE ESPECÍFICO (F4) - Alimentos - Trigo	44,86
F40	IgE ESPECÍFICO (F40) - Alimentos - Atum	44,86
F41	IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos - Salmão	44,86
F416	IgE ESPECÍFICO (F416) - Alimentos - 19 Ômega-5 Gliadina	44,86
F44	IgE ESPECÍFICO (F44) - Alimentos - Morango	44,86

F45	IgE ESPECÍFICO (F45) - Alimentos - Levedura	44,86
F47	IgE ESPECÍFICO (F47) - Alimentos - Alho	44,86
F48	IgE ESPECÍFICO (F48) - Alimentos - Cebola	44,86
F49	IgE ESPECÍFICO (F49) - Alimentos - Maçã	44,86
F5	IgE ESPECÍFICO (F5) - Alimentos - Centeio	44,86
F50	IgE ESPECÍFICO (f50) - CAVALA	118,98
F54	IgE ESPECÍFICO (f54) - BATATA DOCE	118,98
F55	IgE ESPECÍFICO (F55) - Alimentos - Milho Miúdo	44,86
F58	IgE ESPECÍFICO (F58) - Alimentos - Lula do Pacífico	44,86
F59	IgE ESPECÍFICO (F59) - Alimentos - Polvo	44,86
F6	IgE ESPECÍFICO (F6) - Alimentos - Cevada	44,86
F61	IgE ESPECÍFICO (F61) - Alimentos - Sardinha Japonesa	44,86
F7	IgE ESPECÍFICO (F7) - Alimentos - Aveia	44,86
F75	IgE ESPECÍFICO (F75) - Alimentos - Gema de ovo	30,75
F76	IgE ESPECÍFICO (F76) - Alimentos A-lactoalbumina	30,75
F77	IgE ESPECÍFICO (F77) - Alimentos B-lactoglobulina	44,86
F78	IGE específico (f78) Alimentos - caseína	44,86
F79	IgE ESPECÍFICO (F79) - Alimentos - Glúten	30,75
F8.	IgE ESPECÍFICO (F8) - Alimentos - Milho	44,86
F80	IgE ESPECÍFICO (F80) - Alimentos - Lagosta	44,86
F81	IgE ESPECÍFICO (F81) - Alimentos - Queijo Cheddar	44,86
F83	IgE ESPECÍFICO (F83) - Alimentos - Carne galinha	44,86
F84	IgE ESPECÍFICO (F84) - Alimentos - Kiwi	44,86
F85	IgE ESPECÍFICO (f85) - AIPO	118,98
F86	IgE ESPECÍFICO (F86) - Alimentos - Salsa	118,98
F87	IgE ESPECÍFICO (F87) - Alimentos - Melão	44,86
F88	IgE ESPECÍFICO (F88) - Alimentos - Carne carneiro	44,86
F89	IgE ESPECÍFICO (F89) - Alimentos - Mostarda	44,86
F9.	IgE ESPECÍFICO (F9) - Alimentos - Arroz	44,86
F90	IgE ESPECÍFICO (f90) - MALTE	118,98
F91	IgE ESPECÍFICO (F91) - Alimentos - Manga	44,86
F92	IgE ESPECÍFICO (F92) - Alimentos - Banana	44,86
F93	IgE ESPECÍFICO (F93) - Alimentos - Cacau	44,86
F94	IgE ESPECÍFICO (F94) - Alimentos - Pêra	44,86
F95	IgE ESPECÍFICO (F95) - Alimentos - Pêssego	44,86
F96	IgE ESPECÍFICO (F96) - Alimentos - Abacate	44,86
G1	IgE ESPECÍFICO (G1) - Gramíneas - Feno de cheiro	44,86
G10	IgE ESPECÍFICO (g10) - SORGHUM HALEPENSE	118,98
G12	IgE ESPECÍFICO (G12) - Gramíneas - Centeio	118,98
G13	IgE ESPECÍFICO (G13) - Gramíneas - Erva lanar	118,98
G14	IgE ESPECÍFICO (G14) - Gramíneas - Aveia	118,98
G15	IgE ESPECÍFICO (G15) - Gramíneas - Trigo	44,86
G17	IgE ESPECÍFICO (G17) - Gramíneas Paspalum notatum	44,86
G2	IgE ESPECÍFICO (G2) - Gramíneas - Grama	44,86

G201	IgE ESPECÍFICO (G201) - Gramíneas - Cevada	138,62
G202	IgE ESPECÍFICO (G202) - Gramíneas - Milho	44,86
G3	IgE ESPECÍFICO (G3) - Gramíneas - Panasco	118,98
G4	IgE ESPECÍFICO (G4) - Gramíneas - Sargasso bravo	118,98
G5	IgE ESPECÍFICO (G5) - Gramíneas - Azévem	44,86
G6	IgE ESPECÍFICO (G6) - Gramíneas - Rabo de gato	44,86
G8	IgE ESPECÍFICO (G8) - Gramíneas - Erva de febra	118,98
H1	IgE ESPECÍFICO (H1) - Pó de casa - Greer labs	44,86
H2	IgE ESPECÍFICO (H2) - Pó de casa - Hollister-Stier	44,86
I1	IgE ESPECÍFICO (I1) - Venenos - Abelha	44,86
I2	IgE ESPECÍFICO (I2) - Vespa cabeça branca	44,86
I204	IgE Específico (I204) - Insetos - Mosca de Cavalo	44,86
I3	IgE ESPECÍFICO (I3) - Venenos - Vespa	44,86
I4	IgE ESPECÍFICO (I4) - Venenos - Marimbondo/Vespa	44,86
I5	IgE ESPECÍFICO (I5) - Venenos - Vespa amarela	44,86
I6	IgE ESPECÍFICO (I6) - Insetos - Barata	3.075,20
I70	IgE ESPECÍFICO (I70) - Insetos - Formiga Lava Pé	30,75
I71	IgE ESPECÍFICO (I71) - Insetos - Pernilongo	30,75
I72	IgE ESPECÍFICO (I72) - Insetos - C. lewisi	44,86
I73	IgE ESPECÍFICO (I73) - Insetos - Larva de sangue	44,86
I75	IgE ESPECÍFICO (I75) - Venenos - Vespa européia	44,86
I76	IgE ESPECÍFICO (I76) - Insetos - T. angustum	44,86
I8	IgE ESPECÍFICO (I8) - Insetos - Traça	44,86
k20	IgE ESPECÍFICO (K20) - Ocupacionais - Lã	44,86
K70	IgE ESPECÍFICO (K70) - Ocupacionais - Grão de café	44,86
K73	IgE ESPECÍFICO (K73) - Ocupacionais - S. brava	118,98
K75	IgE ESPECÍFICO (K75) - Ocupacionais Isocianato TDI	44,86
K76	IgE ESPECÍFICO (K76) - Ocupacionais Isocianato MDI	44,86
K77	IgE ESPECÍFICO (K77) - Ocupacionais Isocianato HDI	44,86
K78	IgE ESPECÍFICO (K78) - Ocupacionais Ó. de etileno	118,98
K80	IgE ESPECÍFICO (K80) - Ocupacionais - Formaldeído/Formalina	44,86
K82	IgE ESPECÍFICO (K82) - Ocupacionais - Latex	44,86
K83	IgE ESPECÍFICO (K83) - Ocupacionais - Algodão sem.	44,86
K84	IgE ESPECÍFICO (K84) - Ocupacionais - Girassol	112,64
K85	IgE ESPECÍFICO (K85) - Ocupacionais - Chloramina	44,86
K86	IgE ESPECÍFICO (K86) - Ocupacionais - An. trimeti.	112,64
K87	IgE ESPECÍFICO (K87) - Ocupacionais - Alfa-amilase	118,98
M1	IgE ESPECÍFICO (M1) - Fungos - P. notatum	44,86
M10	IgE ESPECÍFICO (M10) - Fungos - S. botryosum	44,86
M11	IgE ESPECÍFICO (M11) - Fungos - R. nigricans	44,86
M12	IgE ESPECÍFICO (M12) - Fungos - A. pupillulans	44,86
M13	IgE ESPECÍFICO (M13) - Fungos - Phoma betae	118,98
M14	IgE ESPECÍFICO (M14) - Fungos - E. purpuranscens	44,86
M2	IgE ESPECÍFICO (M2) - Fungos - C. herbarum	44,86

M202	IgE ESPECÍFICO (M202) - Fungos - C. acremonium	118,98
M207	IgE ESPECÍFICO (M207) - Fungos - Aspergillus niger	44,86
M3	IgE ESPECÍFICO (M3) - Fungos - A. fumigatus	44,86
M4	IgE ESPECÍFICO (M4) - Fungos - M. racemosus	44,86
M5	IgE ESPECÍFICO (M5) - Fungos - Candida albicans	44,86
M6	IgE ESPECÍFICO (M6) - Fungos - A. alternata	44,86
M7	IgE ESPECÍFICO (M7) - Fungos - Botrytis cinerea	44,86
M70	IgE ESPECÍFICO (M70) - Fungos - P. orbiculare	118,98
M8	IgE ESPECÍFICO (M8) - Fungos - H. halodes	44,86
M9	IgE ESPECÍFICO (M9) - Fungos - F. moniliforme	44,86
O1	IgE ESPECÍFICO (O1) - Miscelânea - Algodão	44,86
P1	IgE ESPECÍFICO (P1) - Parasitas - Ascaris	44,86
T1	IgE ESPECÍFICO (T1) - Árvores - Bôrdo	118,98
T11	IgE ESPECÍFICO (T11) - Árvores - Plátano	44,86
T16	IgE ESPECÍFICO (T16) - Árvores - Pinheiro	118,98
T18	IgE ESPECÍFICO (T18) - Árvores - Eucalipto	44,86
T19	IgE ESPECÍFICO (T19) - Árvores - Acácia	44,86
T2	IgE ESPECÍFICO (T2) - Árvores - Amieiro	121,31
T210	IgE ESPECÍFICO (T210) - Árvores - Alfena	44,86
T23	IgE ESPECÍFICO (T23) - Árvores - Cipestre	121,31
T3.	IgE ESPECÍFICO (T3) - Pólens de Árvores - Bétula	44,86
T4.	IgE ESPECÍFICO (T4) - Árvores - Azeiteira	44,86
W1	IgE ESPECÍFICO (W1) - E. Daninhas - A. elatior	118,98
W10	IgE ESPECÍFICO (W10) - E. Daninhas - Pé de ganso	121,31
W5	IgE ESPECÍFICO (W5) - E. Daninhas - Lasna, sintro	118,98
W7	IgE ESPECÍFICO (W7) - E. Daninhas - Margarida	118,98
F82	IgE ESPECÍFICO-Alimentos-Queijo(tipo Camb, Brie,Roqf,Gorg)	44,86
EX1	IgE PAINEL (EX1) - Epitélios	44,19
EX2	IgE PAINEL (EX2) - Epitélios	53,89
EX70	IgE PAINEL (EX70) - Animais 70	53,89
EX71	IgE PAINEL (EX71) - Animais 71	53,89
EX72	IgE PAINEL (EX72) - Animais 72	53,89
FX1	IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1	44,19
FX10	IgE PAINEL (FX10) - Alimentos	49,92
FX13	IgE PAINEL (FX13) - Alimentos 13	53,89
FX15	IgE PAINEL (FX15) - Alimentos 15	53,89
FX16	IgE PAINEL (FX16) - Alimentos	53,89
FX18	IgE PAINEL (FX18) - Alimentos	53,89
FX2	IgE PAINEL (FX2) - Alimentos 2	44,86
FX20	IgE PAINEL (FX20) - Alimentos	53,89
FX3	IgE PAINEL (FX3) - Alimentos	44,19
FX5E	IgE PAINEL (FX5E) - Alimentos	44,19
FX7	IgE PAINEL (FX7) - Alimentos	53,89
FX73	IgE PAINEL (FX73) - Alimentos	53,89

FX74	IgE PAINEL (FX74) - Alimentos	53,89
FX8	IgE PAINEL (FX8) - Alimentos	53,89
FX9	IgE PAINEL (FX9) - Alimentos	53,89
GX1	IgE PAINEL (GX1) - Gramíneas	53,89
GX2	IgE PAINEL (GX2) - Gramíneas	44,19
GX3	IgE PAINEL (GX3) - Gramíneas	53,89
GX4	IgE PAINEL (GX4) - Gramíneas	53,89
HP1	IgE PAINEL (HP1) - Poeira 1	42,21
HX2	IgE PAINEL (HX2) - Pó de Casa	42,21
IP6	IgE PAINEL (IP6) - Inalantes 6	53,89
MX1	IgE PAINEL (MX1) - Fungos e leveduras	44,86
MX2	IgE PAINEL (MX2) - Fungos e leveduras	53,89
TX1	IgE PAINEL (TX1) - Árvores	53,89
TX2	IgE PAINEL (TX2) - Árvores	110,18
TX3	IgE PAINEL (TX3) - Árvores	118,98
TX4	IgE PAINEL (TX4) - Árvores	118,98
TX5	IgE PAINEL (TX5) - Árvores	118,98
TX7	IgE PAINEL (TX7) - Árvores	53,89
TX8	IgE PAINEL (TX8) - Árvores	118,98
WX2	IgE PAINEL (WX2) - Ervas daninhas	118,98
WX5	IgE PAINEL (WX5) - Ervas daninhas	53,89
WX7	IgE PAINEL (WX7) - Ervas daninhas	39,49
IGFBP	IGFBP-3 - Proteína ligadora IGF-I tipo 3	103,04
IMIN	IMIPRAMINA/DESIPRAMINA (TOFRANIL)	707,20
IMUNOU	IMUNOELETOFORESE DE PROTEÍNA URINÁRIO	240,00
IMUNOPS	IMUNOELETOFORESE DE PROTEÍNAS SÉRICAS	259,20
LTB	Imunofenotipagem para Linfócitos T CD3 e B CD19	104,00
CD483	Imunofenotipagem para Linfócitos T CD3/Subpopulação CD4 -CD8	124,80
IFIX	Imunofixação de Proteínas em Soro	233,60
IGA	IMUNOGLOBULINA A - IgA	44,80
IGD	IMUNOGLOBULINA D - IgD	118,88
IGE	IMUNOGLOBULINA E - IgE	24,00
IGG	IMUNOGLOBULINA G - IgG	41,60
IGM	IMUNOGLOBULINA M - IgM	41,60
HOMABETA	ÍNDICE DE HOMA - BETA	41,60
HOMAIR	ÍNDICE DE HOMA - IR	41,60
ESTER	INIBIDOR DE C1 - ESTERASE	128,32
INSUL	INSULINA	24,00
INSULCURVA	INSULINA - Curva	24,00
KAPPA	KAPPA - Cadeia leve	110,40
LDH	LACTATO DESIDROGENASE - LDH	24,00
LAM	LAMBDA - Cadeia leve	72,00
LEISH	LEISHMANIA - Pesquisa	46,40
LEIS	Leishmania infantum, Anticorpos IgG (kalaazar)	28,80

LEISM	Leishmania infantum, Anticorpos IgM (kalaazar)	33,60
LEPT	LEPTINA	104,00
F1	LEUCÓCITOS - Pesquisa nas fezes	36,80
CD3	LINFÓCITOS T - CD3+	107,20
CD4	Linfócitos T auxiliar - CD4+	84,80
CD8	Linfócitos T citotóxico - CD8+	90,56
LIPAS	LIPASE	17,80
LIPID	LÍPIDES TOTAIS	10,00
LPA	LIPOPROTEÍNA - Lp(a)	54,40
LITIO	LITIO SÉRICO	16,00
MACRORJ	MACROPROLACTINA	65,60
MACRO	MACROPROLACTINA	65,60
MGS	MAGNÉSIO	7,04
MANGAU	MANGANÊS URINÁRIO PÓS JORNADA	57,60
MEEC	METIL ETIL CETONA URINÁRIA PÓS JORNADA	41,60
MEECPRE	METIL ETIL CETONA URINÁRIA PRÉ JORNADA	41,60
MIC24	MICROALBUMINÚRIA - 24h	16,00
MICARJ	MICROALBUMINÚRIA - Amostra isolada	48,00
PCDY	Microdeleções Cromossomo Y (AZFA, AZFB, AZFC)	656,00
MIO	MIOGLOBINA	56,00
MIOU	MIOGLOBINA URINÁRIA	28,80
MONOC	MONONUCLEOSE - Anticorpos heterófilos	28,80
NIQ	NÍQUEL URINÁRIO PÓS JORNADA	60,80
OSMOL	OSMOLARIDADE - soro	89,60
OSTEO	OSTEOCALCINA	128,00
OXALI	OXALATO (ácido oxálico) - urina 24h	33,60
OXCAR	OXCARBAZEPINA	192,00
PGL1	Painel NGS Para Feocromocitoma – Paraganglioma	17.043,20
PAPA	PAPANICOLAOU - Citopatológico	51,20
PTH	PARATORMÔNIO - Molécula intacta	64,00
PARVG	PARVOVÍRUS B 19 - Anticorpos IgG	193,60
PARVM	PARVOVÍRUS B 19 - Anticorpos IgM	193,60
PEPC	PEPTÍDEO C	51,20
POVA2	PERFIL - Perfil Ovariano	76,00
PRENAL	PERFIL - Perfil Renal	28,80
PROPCR	Pesquisa da Mutação G20210A da Protrombina	588,80
MUTC677T	Pesquisa das Mutações C677T e A1298C no Gene MTHFR	476,80
ALUPICO	PESQUISA DE ANTICOAGULANTE LÚPICO	132,80
LUPIC	Pesquisa de anticoagulante lúpico pelo RVVT	123,04
FAN4	Pesquisa de Auto-anticorpos anticélula (FAN)	19,20
PESQF	Pesquisa de Fungos	32,00
FALCI	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	82,64
HLPCR	PESQUISA DE HLA B27	342,40
PLAQ	PLAQUETAS - Contagem	21,28

K	POTÁSSIO	13,57
KU	POTÁSSIO URINÁRIO	24,00
PREALBU	PREALBUMINA	115,20
PREGNE	PREGNENOLONA	1.209,60
PROGE	PROGESTERONA	24,00
PROLA	PROLACTINA	24,00
BENCE	PROTEÍNA BENCE JONES - Pesquisa	24,00
PTCF	PROTEÍNA C - FUNCIONAL	131,20
PCRUS	PROTEÍNA C REATIVA - Ultrassensível	11,80
PT24	PROTEÍNA URINÁRIA - 24h	18,00
PT1	PROTEINÚRIA PARCIAL	16,20
PSAL	PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO	27,20
PSA	PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO	27,20
PSA3	PSA TOTAL/LIVRE	27,20
RENIN	RENINA	86,40
RETI	RETICULÓCITOS - Contagem	28,80
RISCO1TRI	Risco Fetal Primeiro Trimestre	320,00
ROTA	ROTAVÍRUS - Pesquisa	83,20
RUBEG	RUBÉOLA - Anticorpos IgG	28,80
RUBEM	RUBÉOLA - Anticorpos IgM	33,60
F4	SANGUE OCULTO - Pesquisa	25,60
SARAG	SARAMPO - Anticorpos IgG	65,60
SARAM	SARAMPO - Anticorpos IgM	51,20
SEL	SELÊNIO SÉRICO	52,80
SEROT	SEROTONINA	104,00
SEXA	Sexagem Fetal (amostra materna)	396,80
SODIO	SÓDIO	12,60
SOMA	SOMATOMEDINA C - IGF - 1	67,20
T3	T3 - TRIIODOTIRONINA	23,00
T3L	T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE	23,00
T4	T4 - TIROXINA	23,00
T4L	T4 - TIROXINA LIVRE	23,00
TC	TEMPO DE COAGULAÇÃO	20,80
TROMB	TEMPO DE TROMBINA	30,40
KPTT	TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADO	16,20
TAP	TEMPO E ATIVIDADE DE PROTROMBINA	16,00
A216	Teste de intolerância alimentar, pesquisa 216 alimentos	3.360,00
PATDUO	TESTE DE PATERNIDADE DUO [FILHO (A) E SUP. PAI (OU MÃE)]	672,00
PAT	TESTE DE PATERNIDADE [MÃE, FILHO (A) E SUP. PAI]	672,00
TESTL	TESTOSTERONA LIVRE	46,40
TESTO	TESTOSTERONA TOTAL	24,00
TIREO	TIREOGLOBULINA	28,80
TOPIR	TOPIRAMATO	640,00
TOXCB	TOXICOLÓGICO EM CABELO-CNH	208,00

TOXOK	TOXOCARA - Anticorpos IgG	97,60
TOXOG	TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG (CMIA)	28,80
TOXOGELI	TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG (ECLIA)	28,80
TOXOMEL	TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM	28,80
TOXOM	TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM (CMIA)	28,80
TRAB	TRAB - ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH	67,20
TGP	Transaminase Pirúvica - TGP (Alanina amino transferase)	10,77
TRAN	TRANSFERRINA	33,60
FTAPCR	Treponema pallidum DNA	1.230,40
TRIPOR	Triagem de Porfirinas Urinárias	24,00
TRIGL	TRIGLICÉRIDES	11,52
TSH	TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - Ultrassensível	20,00
UREIA	UREIA	10,77
VAS	VASOPRESSINA -(anti-diurético - ADH)	323,20
B12	VITAMINA B12	32,00
VITAC	VITAMINA C	128,96
VIT25	VITAMINA D - 25 HIDROXI	33,60
VITAD	VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI	131,20
ROSE	WAALER ROSE	19,20
ZIGQ	Zika Vírus Anticorpos IgG	538,02
ZIMQ	Zika Vírus Anticorpos IgM	538,02
ZN	ZINCO SÉRICO	36,80
COVID-19	Covid-19 RT PCR	350,00